



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI (DINO GMI) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/39 – NEUROPSICHIATRIA INFANTILE - SETTORE CONCORSUALE 06/G1- PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE D.R. N 243 DEL 26.1.2017**

### VERBALE DELLA 2 ^ SEDUTA

Il giorno 24 maggio 2017 alle ore 14.00 presso l'Aula della Cattedra di Neuropsichiatria dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. COPPOLA Antonietta

Dott. DE GRANDIS Elisa

Dott. FIORILLO Chiara

Dott. SERINO Domenico

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con i candidati, considerato che la mole di lavoro per l'attribuzione dei punteggi non consentirebbe alla Commissione di terminare entro la giornata odierna, la stessa si aggiorna per il proseguimento dei lavori in data 5.6.2017, alle ore 10.30, per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 19.15'.

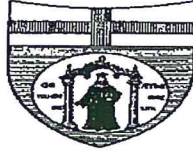
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Edvige Sarperi Veneselli Edvige Veneselli

Prof. Elisa Maria Fazzi Elisa Maria Fazzi

Prof. Vincenzo Guidetti Vincenzo Guidetti



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI (DINOIMI) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/39 – NEUROPSICHIATRIA INFANTILE - SETTORE CONCORSUALE 06/G1- PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE D.R. N 243 DEL 26.1.2017**

### VERBALE DELLA 3 ^ SEDUTA

Il giorno 5 giugno 2017 , alle ore 10.30, ha luogo, per via telematica, la terza riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

Nella suddetta riunione i membri della Commissione riprendono i lavori , interrotti nel corso della seconda seduta , avvenuta in data 24 maggio 2017.

La Commissione risulta presente al completo in via telematica, quindi il Presidente dichiara la seduta valida.

La Commissione si aggiorna sull'attribuzione dei punteggi ai titoli ed alle pubblicazioni dei quattro Candidati presenti il giorno 24 maggio 2017, esattamente i Dottori : Coppola Antonietta, De Grandis Elisa, Fiorillo Chiara e Serino Domenico.

Al termine della valutazione dei titoli di ciascun Candidato , la Commissione , sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità ovvero a maggioranza dei componenti , indica vincitore la Dott.ssa De Grandis Elisa.

La seduta è tolta alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Edvige Veneselli Sarperi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**ALLEGATO B**

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: ANTONIETTA COPPOLA**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

1	Dottorato di ricerca o equipollente, e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punto 9 su 17
	Dottorato di ricerca congruente al SSD MED/39	punti 9
	Diploma di Specializzazione nel SSD MED/39	Punti 0

La candidata ha conseguito nel 2012 il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università Federico II di Napoli; tema "Identification of disease genes for rare autosomal epileptic syndromes by homozygosity mapping"; congruente al SSD MED/39.

2	attività didattica a livello universitario	Punti 0,3 su 8
	Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso CLM Medicina e Chirurgia	Punti 0
	Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, per ogni insegnamento	Punti 0
	Titolarietà di insegnamenti nel SSD MED/39 presso CL delle Professioni sanitarie e CLM in Scuola di Medicina e Chirurgia, per ogni insegnamento	Punti 0
	Titolarietà di insegnamenti in SSD correlati al MED/39, per ogni insegnamento	Punti 0.3

La candidata ha svolto attività didattica per il Corso di Master of Neuroscience relativo all'unità didattica "Genetics of human disease" per gli anni 2012-2013 all'University College of London, UK; insegnamento in SSD correlato al MED/39.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 5,5 su 10
	Attività di formazione o ricerca all'estero post-laurea per il SSD MED/39 o congruenti per ogni mesi 12, in fase formativa o successivamente	Punti 3
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea per il SSD MED/39 per un periodo complessivo di almeno mesi 12	Punti 0
	Ricercatore tipo A per ogni periodo di mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 0
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 0
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea congruente al SSD MED/39 per ogni mesi 12,	Punti 0
	Ricercatore tipo A per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	Punti 0

Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	Punti 2,5
---	-----------

La candidata ha svolto in ambito congruente con il Settore MED/39:

- Attività di ricerca all'estero per totali 3 anni 3 mesi,

1) per 2 anni, con Contratto di ricerca post-doc presso il Dip. Epilessia Sperimentale (DCEE) dell'University College London (UCL, Londra,) e Contratto onorario presso il Centro Epilessia, (UCL) e presso il Dipartimento di Neurologia dell'ospedale pediatrico Great Ormond Street Hospital, sull'epilessia pediatrica e per adulti (genetica, neuropatologia, monitoraggio pre e post chirurgico);

2) per 15 mesi come specializzanda e poi dottoranda, presso il Dip. Neurologia Saul R. Korey, Albert Einstein College of Medicine of Yeshiva University, New York, sull'efficacia della rapamicina nel modello 'multiple hit' di spasmi infantili sintomatici.

- Attività di ricerca in Italia, in ambito congruente con il Settore MED/39 per totali 2 anni 1 mese,

1) per 7 mesi on Borsa di Ricerca, Dip. Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche. Università Federico II, Napoli, sulla Genetica delle epilessie;

2) per 5 mesi come specializzanda in Progetto sulla Genetica dell'epilessia e ritardo mentale;

per 13 mesi con Contratti di collaborazione professionale presso UO Malattie Muscolari e Neurodegenerative, Istituto G. Gaslini, Genova, su "Epilepsy pharmacogenomics: delivering biomarkers for clinical use-Epipgx", su "Genetic and functional analysis of CNV ion channel genes in idiopathic generalized epilepsies"; su "Studio genetico di pazienti affetti da epilessia e ritardo mentale mediante metodica array-CGH".

E' stata Assegnista di ricerca, in ambito congruente con il Settore MED/39: per 3 anni, presso il Dip. Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università Federico II, Napoli su progetti riguardanti genetica, farmacogenomica, farmacoresistenza, neuropatologia e monitoraggio pre e post chirurgico di pazienti del Centro epilessia, sia in età pediatrica che adulta.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 3 su 8
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto nel SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto in settore congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca nel settore SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 3

La candidata ha attestato la seguente attività clinica nel contesto di attività di ricerca, congruente con il SSD MED/39

- per periodo contemporaneo e inferiore a 12 mesi, pertanto non valutabile, presso la Clinica San Francesco, Telesse (BN) e il Centro ME.DI, Castellammare di Stabia (NA), , per la refertazione di esami Elettroencefalografici.

- per 3 anni, quale *Assegnista di ricerca*, presso il Dip. Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche. Università Federico II, Napoli, soprattutto con tecniche di registrazione neurofisiologiche di tutte le forme di epilessia, in particolar modo sullo studio del miocloni e delle epilessie riflesse; per 3 anni, quale *Dottoranda* presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università Federico II, Napoli, con attività assistenziale ambulatoriale ed in Day Hospital per pazienti afferenti al Centro di riferimento Regionale dell'epilessia.

5	Realizzazione di altra attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0,3 su 1
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per il SSD MED/39, per ogni progetto	Punti 0
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per SSD affini, per ogni progetto	Punti 0,3

La candidata ha vinto nel Gennaio 2016 il Grant “Studio IIS sponsorizzato da EISAI pharmaceutical company: Assessment of the efficacy of Perampanel (PER) as adjunctive therapy in patients with focal epilepsy and secondarily generalized seizures associated with brain tumors (PERADET), con cui ha realizzato un Progetto locale per SSD affine.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruenti con il SSD MED/39	Punti 2,2 su 4
	Coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento nazionale in gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, > 12 mesi	Punti 1
	Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali > 12 mesi	Punti 1,2

La candidata ha attestato

Coordinamento di gruppo di ricerca nazionale, > 12 mesi, dal Gennaio 2016 per la Genetica delle epilessie LICE” (Lega Italiana Contro l’Epilessia) su “Dissecting the genetic aetiology of Eyelid Myoclonia with Absences by Exome Sequencing”;

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, > 12 mesi, in 4 trial farmacologici: Studio ZEUS-EISAI: (Add-on Zonegran nelle epilessie focali farmacoresistenti); Studio ADONE-EISAI: (Studio di superiorità, randomizzato, in aperto per confrontare l’efficacia di Zonegran come terapia aggiuntiva sostitutiva del secondo farmaco AE in pazienti con epilessia focale; Studi N1026 e N1035-UCB (add-on brivaracetam nella malattia di Unverricht-Lundborg).

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Non specificamente prevista	

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 0 su 2
	Relatore su invito a congressi e convegni internazionali, per evento	Punti 0
	Relatore a congressi e convegni nazionali, per evento	Punti 0

La candidata attesta di essere stata relatore a Congressi locali, non oggetto di valutazione.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD MED/39	Punti 0
	Ambito non considerato per parametri non chiaramente codificabili.	

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Nel SSD del presente concorso non è previsto tale titolo	Punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 20,3

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 20)**

<b>1</b>	<b>Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali</b>	<b>max punti 48</b>
	<p>Verranno prese in considerazione solo pubblicazioni su riviste con Impact Factor. Per pubblicazioni relative al SSD MED/39, verrà assegnato il punteggio di:  max punti 1 – originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il SSD MED/39;  punti 1 – rilevanza scientifica, collocazione editoriale e sua diffusione attraverso valore IF e IF normalizzato calcolato in quartili, punteggio 1 se 1° quartile o IF&gt;8, 0.8 se Q2 o IF 4-8, 0,6 se Q3 o IF 2-4, 0,4 se IF &lt;2 o Q4;  punti 1 – apporto individuale del candidato, se presente con 1°, 2° o ultimo nome;  punti 0.4 se in posizione intermedia.</p>	

1) Pubblicazione dal titolo: *Characterization of a recurrent 15q24 microdeletion syndrome*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

2) Pubblicazione dal titolo: *An open label trial of levetiracetam in severe myoclonic epilepsy of infancy.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 3

3) Pubblicazione dal titolo: *Recurrent Rearrangements of Chromosome 1q21.1 and Variable Pediatric Phenotypes.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

4) Pubblicazione dal titolo: *Why is the developing brain more susceptible to status epilepticus?.*  
*Epilepsia 2009 Dec;50 suppl 12:25-6*  
Lavoro originale, breve contributo su supplemento di rivista quale atti di congresso, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,5

5) Pubblicazione dal titolo: *Natural history and long-term evolution in families with autosomal dominant cortical tremor, myoclonus, and epilepsy.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 3

6) Pubblicazione dal titolo: *West syndrome associated with 14q12 duplications harbouring FOXG1.*  
Lavoro di clinical/scientific note, originale, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia

punti totali 1,9

7) Pubblicazione dal titolo: *Pulse rapamycin therapy for infantile spasms and associated cognitive decline.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 3

- 8) Pubblicazione dal titolo: *Clinical significance of rare copy number variants in epilepsy of unknown etiology.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 3

- 9) Pubblicazione dal titolo: *Animal models.*

Si tratta di capitolo di libro e non di pubblicazione su rivista con IF. punti 0

- 10) Pubblicazione dal titolo: *Pediatric diagnosis not made until adulthood: a case of Wolf-Hirschhorn syndrome.*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,3

- 11) Pubblicazione dal titolo: *Different electroclinical picture of generalized epilepsy in two families with 15q13.3 microdeletion.*

Lavoro originale e rigoroso, di comunicazione breve, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,7

- 12) Pubblicazione dal titolo: *Myoclonic epilepsy in a child with 17q22-q23.1 deletion.*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,3

- 13) Pubblicazione dal titolo: *Neurological features and longterm follow-up in 15q11.2-13.1 duplication.*

Lavoro originale e rigoroso, di short clinical report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,3

- 14) Pubblicazione dal titolo: *Evidence for mTOR pathway activation in a spectrum of epilepsy associated-pathology.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista IF 2-4, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2

- 15) Pubblicazione dal titolo: *CHD2 variants are a risk factor for photosensitivity in epilepsy.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

- 16) Pubblicazione dal titolo: *Effectiveness of antiepileptic therapy in patients with PCDH19 mutations.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.



punti totali 2

17) Pubblicazione dal titolo: *Psychiatric comorbidities in patients from seven families with autosomal dominant cortical tremor, myoclonus, and epilepsy.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,8

18) Pubblicazione dal titolo: *Mutations Cause Early-Onset Progressive Encephalopathy with Distal Spinal Muscular Atrophy.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

19) Pubblicazione dal titolo: *Early lipofuscin accumulation in Frontal Lobe Epilepsy.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, parzialmente pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

20) Pubblicazione dal titolo: *Photosensitive epilepsy is associated with reduced inhibition of alpha rhythm generating networks.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, sufficientemente pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

<b>2</b>	Monografie, Tesi di dottorato	Punti 2
----------	-------------------------------	---------

La candidata ha elaborato nel 2012 la tesi di Dottorato di Ricerca sul tema "Identification of disease genes for rare autosomal epileptic syndromes by homozygosity mapping", che è congruente con il SSD MED/39 e rigorosa dal punto di vista metodologico.

<b>3</b>	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti
	Non valutati	

<b>4</b>	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti
	Non valutati	

<b>5</b>	Abstract	Punti
	Non valutati	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 49,2

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 69,5**



La Commissione ha effettuato la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante breve esposizione del proprio CV con risposta a richiesta di chiarimenti e ha espresso il giudizio di ottima conoscenza della lingua.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'A' with a vertical line extending downwards from its base.



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO B

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: ELISA DE GRANDIS**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

1	Dottorato di ricerca o equipollente, e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti 17 su 17
	Dottorato di ricerca congruente al SSD MED/39	punti 9
	Diploma di Specializzazione nel SSD MED/39	punti 8

La candidata ha conseguito nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Applicate, DINOGMI, Università di Genova, settore MED/39, con tesi "Alterazioni secondarie del metabolita liquorale della serotonina in età pediatrica"

La candidata ha conseguito il Diploma di Specializzazione nel SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, nel 2006, con lode; tesi su "OMA. Follow-up neurologico di 16 casi"

2	attività didattica a livello universitario	Punti 8 su 8
	Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso CLM Medicina e Chirurgia	Punti 2
	Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, per ogni insegnamento	Punti 3
	Titolarietà di insegnamenti nel SSD MED/39 presso CL delle Professioni sanitarie e CLM in Scuola di Medicina e Chirurgia, per ogni insegnamento	Punti 4
	Titolarietà di insegnamenti in SSD correlati al MED/39, per ogni insegnamento	Punti 0

La candidata ha la Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso CLM Medicina e Chirurgia, Università di Genova, in Neuropsichiatria Infantile Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università di Genova, in Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria ed emergenze psichiatriche, Neurologia ed emergenze neurologiche, Lingua Inglese (questa non valutata)

CL delle Professioni sanitarie e CLM della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, Università di Genova, in: Neuropsichiatria Infantile e psicodinamica, Neuropsichiatria delle Lesioni Cerebrali Acquisite al CL Terapia della Neuro- e Psicomotricità dell'Età Evolutiva; Neuropsichiatria Infantile ai CL Infermieristica pediatrica, CL Ortottica ed assistenza oftalmologica, CL Tecniche Audioprotesiche; Psicopatologia dello Sviluppo al CL Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica; Psichiatria nel Corso Integrato Materno-Infantile al CL Fisioterapia; Attività fisiche adattate a patologie neurologiche e neuropsichiatriche al CLM Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata; totali 8 insegnamenti.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 10 su 10
	Attività di formazione o ricerca all'estero post-laurea per il SSD MED/39 o congruenti per ogni mesi 12, in fase formativa o successivamente	Punti 1
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea per il SSD MED/39 per un periodo complessivo di almeno mesi 12	Punti 0
	Ricercatore tipo A per ogni periodo di mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 10
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 1
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea congruente al SSD MED/39 per ogni mesi 12,	0
	Ricercatore tipo A per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	0
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	0

La candidata ha effettuato

- Attività di formazione e ricerca all'estero, per totali 22 mesi, presso il Servizio di Neurologia Pediatrica, Ospedale Sant Joan de Déu, Universidad de Barcellona, su Disturbi del Movimento, M neurometaboliche; presso il Department of Motor Neurosciences and Movement Disorders, UCL, Queen Square Hospital, Londra.

- Attività di formazione in Italia per totali 7 mesi e quindi non valutabile, presso il DH Disturbo di Tourette e altri Disturbi del Movimento, Istituto Neurologico Besta, Milano, e presso gli Ambulatori Disturbi del Movimenti in età adulta, Trattamento con tossina botulinica, Neurologia, Genova;

- Attività di ricerca

per Assegni e contratti di ricerca per il SSD MED/39 per totali 15 mesi, con Contratto di ricerca assistenziale "Nuovi approcci terapeutici alle Paralisi Cerebrali Infantili", presso l'UO e Cattedra di Neuropsichiatria Infantile, Istituto G Gaslini, Genova; come Assegnista di ricerca su "Emiplegia Alternante dell'Infanzia: studio genetico, neurologico, cognitivo e neuroradiologico", UO e Cattedra di Neuropsichiatria Infantile, DINOEMI, Università di Genova;

in qualità di Ricercatore tipo A per oltre 5 anni, a tempo determinato e a tempo pieno, presso UO e Cattedra di Neuropsichiatria Infantile, Istituto G Gaslini, DINOEMI, Università di Genova., da 2 anni in regime di convenzione con Istituto G Gaslini.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti 8 su 8
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto nel SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 9
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto in settore congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca nel settore SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0

La candidata ha svolto la seguente attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto nel SSD MED/39

- per totali 12 mesi, con incarico branca specialistica SUMAI di Neuropsichiatria Infantile, ASL2 SV;

- per 2 anni, quale Ricercatore tempo determinato e a tempo pieno, UO e Cattedra di Neuropsichiatria Infantile DINOEMI, Università di Genova, in regime di convenzione con Istituto G Gaslini.

5	Realizzazione di altra attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 1 su 1
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca	Punti 1,5

	regionali o locali per il SSD MED/39, per ogni progetto	
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per SSD affini, per ogni progetto	Punti 0

La candidata nel 2011 e nel 2013 per il SSD MED/39 è stata responsabile - vincitrice di 2 Progetti di Ateneo su Emiplegia Alternante, Università di Genova, nel 2016 Responsabile di Assegno di Ricerca su Anoressia Nervosa; DINOGMI, Università di Genova; totali 3 progetti.

<b>6</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruenti con il SSD MED/39	punti 4 su 4
	Coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento nazionale in gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 3
	Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 1
	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali > 12 mesi	Punti 0.3

La candidata ha o ha avuto in ambiti congruenti con il SSD MED/39 e per periodo maggiore di 12 mesi:

Coordinamento nazionale in gruppi di ricerca internazionali,

-Coordinatore italiano di Nodo dell'International Research Consortium for the Research on Alternating Hemiplegia of Childhood and Other ATP1A3-Related Diseases;

-Coordinatore neurologo italiano al Multinational European Trial for Children with the Opsoclonus Myoclonus Syndrome, Istituto Curie, Paris; totali 2 coordinamenti

Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi

-Membro del Gruppo internazionale Opsoclonus Myoclonus Study Group;

- partecipante al Progetto CEE European Network of Expertise for Rare Pediatric Neurological Diseases-Neuroped.

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali > 12 mesi

- partecipante al PRIN "Studio prospettico longitudinale di pazienti in età pediatrica affetti da Sindrome di Tourette, tic e/o DOC", UO e Cattedra di Neuropsichiatria Infantile, Istituto G Gaslini, Università di Genova; PI Università di Catania.

<b>7</b>	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Non specificamente prevista	

<b>8</b>	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 2 su 2
	Relatore su invito a congressi e convegni internazionali, per evento	Punti 1.5
	Relatore a congressi e convegni nazionali, per evento	Punti 1,2

La candidata è stata Relatore su invito a congressi e convegni internazionali a 3 Congressi internazionali: Londra 24-26.8.2016; Barcellona, 7-9.5.2009; Oxford, 9.2.2009;  
Relatore a 6 congressi e convegni a carattere nazionale.

<b>9</b>	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD MED/39	Punti 0
	Ambito non considerato per parametri non chiaramente codificabili.	

<b>10</b>	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Nel SSD del presente concorso non è previsto tale titolo	Punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 50

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 20)**

<b>1</b>	<b>Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali</b>	<b>max punti 48</b>
	Verranno prese in considerazione solo pubblicazioni su riviste con Impact Factor. Per pubblicazioni relative al SSD MED/39, verrà assegnato il punteggio di: max punti 1 – originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il SDD MED/39; punti 1 – rilevanza scientifica, collocazione editoriale e sua diffusione attraverso valore IF e IF normalizzato calcolato in quartili, punteggio 1 se 1° quartile o IF>8, 0.8 se Q2 o IF 4-8, 0,6 se Q3 o IF 2-4, 0,4 se IF <2 o Q4; punti 1 – apporto individuale del candidato, se presente con 1°, 2° o ultimo nome; punti 0.4 se in posizione intermedia.	

- 1) Pubblicazione dal titolo: *Congenital neuroblastoma with symptoms of epidural compression at birth*, *Pediatric Hematology & Oncology*

Lavoro originale e rigoroso, su 3 casi neonatali, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 1,7

- 2) Pubblicazione dal titolo: *Lack of SLC2A1 (Glucose Transporter 1) Mutations in 30 Italian Patients With Alternating Hemiplegia of Childhood*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,6

- 3) Pubblicazione dal titolo: *Early-onset neurodegeneration with brain iron accumulation due to PANK2 mutation*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,3

- 4) Pubblicazione dal titolo: *Response to rituximab in 3 children with opsoclonus-myoclonus syndrome resistant to conventional treatments*

Lavoro originale e rigoroso, di 3 rari casi, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,5

- 5) Pubblicazione dal titolo: *Movement lateralization and bimanual coordination in children with Tourette Syndrome*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.



punti totali 2,4

- 6) Pubblicazione dal titolo: *Cerebral folate deficiency syndromes in childhood: clinical, analytical and etiological aspects*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

- 7) Pubblicazione dal titolo: *Efficacious vitamin E treatment in a child with ataxia with isolated vitamin E deficiency*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,5

- 8) Pubblicazione dal titolo: *Paroxysmal dyskinesia with interictal myoclonus and dystonia: a report of two cases*

Lavoro originale e rigoroso, di 2 case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,7

- 9) Pubblicazione dal titolo: *MR Imaging Findings in 2 Cases of Late Infantile GM1 Gangliosidosis*

Lavoro originale e rigoroso, di 2 case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,5

- 10) Pubblicazione dal titolo: *Immunological mechanisms in opsoclonus-myoclonus associated neuroblastoma*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,2

- 11) Pubblicazione dal titolo: *Restless legs may be associated with the post-polio syndrome*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,7

- 12) Pubblicazione dal titolo: *Childhood thalidomide neuropathy: a clinical and neurophysiologic study*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,2

- 13) Pubblicazione dal titolo: *Cerebrospinal fluid alterations of the serotonin product, 5-hydroxyindolacetic acid, in neurological disorders*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato



punti totali 2,8

14) Pubblicazione dal titolo: *Long-term follow-up of neuroblastoma-associated opsoclonus-myoclonus-ataxia syndrome*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,6

15) Pubblicazione dal titolo: *Alternating Hemiplegia of Childhood: Pharmacological treatment of 30 Italian patients*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,6

16) Pubblicazione dal titolo: *Clinical profile of patients with ATP1A3 mutations in Alternating Hemiplegia of Childhood-a study of 155 patients*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,8

17) Pubblicazione dal titolo: *Faulty cardiac repolarization reserve in alternating hemiplegia of childhood broadens the phenotype*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

18) Pubblicazione dal titolo: *Inferior olivary nucleus involvement in pediatric neurodegenerative disorders: does it play a role in neuroimaging pattern-recognition approach?*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2

19) Pubblicazione dal titolo: *Paroxysmal features responding to flunarizine in a child with rapid-onset dystonia-parkinsonism*

Lavoro originale e rigoroso, di clinical/scientific notes, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,7

20) Pubblicazione dal titolo: *Epileptic Encephalopathy With Continuous Spike and Wave During Sleep Associated to Periventricular Leukomalacia*

Lavoro originale e rigoroso, di comunicazione breve, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,3

2	Monografie, Tesi di Dottorato	Punti 0 su 2
---	-------------------------------	--------------





La candidata non presenta la Tesi di Dottorato, che pertanto non viene valutata.

<b>3</b>	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti
	Non valutati	

<b>4</b>	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti
	Non valutati	

<b>5</b>	Abstract	Punti
	Non valutati	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 48,9

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 98,9**

La Commissione ha effettuato la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante breve esposizione del proprio CV con risposta a richiesta di chiarimenti e ha espresso il giudizio di ottima conoscenza della lingua





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: CHIARA FIORILLO**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

1	Dottorato di ricerca o equipollente , e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 9 su17
	Dottorato di ricerca congruente al SSD MED/39	punti 9
	Diploma di Specializzazione nel SSD MED/39	punti 0

La candidata ha conseguito nel 2008 il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, su “Studio correlazione geno/fenotipo in LGMD in popolazione italiana”, TIGEM e Servizio Neurofisiologia, Università di Napoli Federico II, Napoli; congruente al SSD MED/39.

2	attività didattica a livello universitario	punti 0 su 8
	Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso CLM Medicina e Chirurgia	Punti 0
	Titolarietà di insegnamento nel SSD MED/39 presso Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, per ogni insegnamento	Punti 0
	Titolarietà di insegnamenti nel SSD MED/39 presso CL delle Professioni sanitarie e CLM in Scuola di Medicina e Chirurgia, per ogni insegnamento	Punti 0
	Titolarietà di insegnamenti in SSD correlati al MED/39, per ogni insegnamento	Punti 0

La candidata non attesta attività didattica.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 4,5 su 10
	Attività di formazione o ricerca all'estero post-laurea per il SSD MED/39 o congruenti per ogni mesi 12, in fase formativa o successivamente	Punti 2
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea per il SSD MED/39 per un periodo complessivo di almeno mesi 12	Punti 0
	Ricercatore tipo A per ogni periodo di mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 0
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 0
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea congruente al SSD MED/39 per ogni mesi 12	0
	Ricercatore tipo A per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	0
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	2,5

La candidata ha effettuato

Attività di formazione o ricerca all'estero post-laurea congruenti con il SSD MED/39, dichiarati per oltre 2 anni totali, quale Research fellow presso Laboratorio di Neuropatologia, Oswestry, Regno Unito (Prof. C.Sewry ) e presso Institute of Human Genetic, New Castle University, Regno Unito (Prof. K.Bushby )  
Attività di ricerca in Italia per settore congruente MED 39, quale Assegnista di ricerca presso Università degli Studi di Genova (DINOEMI) per 2 anni; con Contratto di collaborazione a progetto presso Istituto G.Gaslini (non specificato l'ambito), per 1 anno; Assegnista di ricerca presso Università degli Studi di Genova (DINOEMI) (non specificato l'ambito), per 1 anno; Contratto di ricerca della fondazione Telethon per curare registro dei pazienti affetti da D M Duchenne e Becker, per 1 anno; totali 5 anni.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti 4 su 8
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto nel SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto in settore congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 3
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca nel settore SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 1

La candidata ha svolto attività in campo clinico con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto in settore congruente con il SSD MED/39 per 3 anni quale Medico presso Unità di Medicina Molecolare e Malattie Neuromuscolari, IRCCS Stella Maris, Pisa.

Ha attestato attività clinica nel contesto di attività di ricerca congruente con il SSD MED/39 per 3 anni, quale Assegnista di ricerca presso Università degli Studi di Genova, (DINOEMI), con incarichi e mansioni in diagnostica delle malattie neuromuscolari, organizzazione e refertazione delle biopsie muscolari, traslazione dalla clinica al laboratorio e viceversa delle indagini genetiche, studi di validazione funzionale di varianti identificate tramite NGS, ambulatorio dedicato per neuropatie, paraparesi, miopatie e distrofie muscolari congenite, consulenza.

5	Realizzazione di altra attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0 su 1
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per il SSD MED/39, per ogni progetto	Punti 0
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per SSD affini, per ogni progetto	Punti 0

La candidata non attesta attività al proposito.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruenti con il SSD MED/39	punti 2,6 su 4
	Coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento nazionale in gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, > 12 mesi	Punti 2
	Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali > 12 mesi	Punti 0.6

La candidata è stata

Per il Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali congruenti con il SSD MED/39, > 12 mesi:

- Principal Investigator del Telethon Exploratory 2012 GEP120019 Exploring mitochondrial dysfunction in calpain-3 related myopathy,
- Principal Investigator nel Grant Ricerca finalizzata Giovani Ricercatori 2012 Integrated "omic" approach to explore pathogenesis and clinical variability of Facio-Scapulo-Humeral M Dystrophy

Per la Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali congruenti con il SSD MED/39, > 12 mesi:



Co-investigatore del Telethon UILDM 2011 GUP11002J Assessment of Upper Limb function in non-ambulant D M D.

Subinvestigatore e Trial Coordinator dello Studio Sperimentale Multicentrico di fase II del farmaco PF-06252616 (Pfizer) in bambini affetti da Distrofia muscolare di Duchenne.

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Non specificamente prevista	

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 2 su 2
	Relatore su invito a congressi e convegni internazionali, per evento	0.5
	Relatore a congressi e convegni nazionali, per evento	Punti 1,6

La candidata è stata relatore a 1 conferenza internazionale e relatore/formatore a 8 eventi a carattere nazionale

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD MED/39	Punti 0
	Ambito non considerato per parametri non chiaramente codificabili.	

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Nel SSD del presente concorso non è previsto tale titolo	Punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 22,1

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 20)**

1	<p>Publicazioni su riviste nazionali e internazionali</p> <p>Verranno prese in considerazione solo pubblicazioni su riviste con Impact Factor. Per pubblicazioni relative al SSD MED/39, verrà assegnato il punteggio di:</p> <p>max punti 1 – originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il SDD MED/39;</p> <p>punti 1 – rilevanza scientifica, collocazione editoriale e sua diffusione attraverso valore IF e IF normalizzato calcolato in quartili, punteggio 1 se 1° quartile o IF &gt; 8, 0.8 se Q2 o IF 4-8, 0,6 se Q3 o IF 2-4, 0,4 se IF &lt; 2 o Q4;</p> <p>punti 1 – apporto individuale del candidato, se presente con 1°, 2° o ultimo nome;</p> <p>punti 0.4 se in posizione intermedia.</p>	max punti 48
---	--	--------------

- 1) Pubblicazione dal titolo: *Italian Network on Congenital Myopathies. MYH7-related myopathies: clinical, histopathological and imaging findings in a cohort of Italian patients.*



Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,8

- 2) Pubblicazione dal titolo: *Beyond spinal muscular atrophy with lower extremity dominance: cerebellar hypoplasia associated with a novel mutation in BICD2.*  
Lavoro originale e rigoroso, lettera, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,5

- 3) Pubblicazione dal titolo: *Focus sulle miopatie congenite.*  
Lavoro non valutabile in quanto su rivista non impattata: punti 0
- 4) Pubblicazione dal titolo: *Novel Dynein DYNC1H1 Neck and Motor Domain Mutations Link Distal Spinal Muscular Atrophy and Abnormal Cortical Development.*  
Lavoro originale e rigoroso, di breve report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,7

- 5) Pubblicazione dal titolo: *TRPV4 mutations in children with congenital distal spinal muscular atrophy. Neurogenetics.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,8

- 6) Pubblicazione dal titolo: *Novel mutations in the fukutin gene in a boy with asymptomatic hyperCKemia.*  
Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,5

- 7) Pubblicazione dal titolo: *Subclinical myopathy in a child with neutral lipid storage disease and mutations in the PNPLA2 gene.*  
Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,7

- 8) Pubblicazione dal titolo: *WES in a family trio suggests involvement of TECPR2 in a complex form of progressive motor neuron disease.*  
Lavoro originale e rigoroso, di short report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,7

- 9) Pubblicazione dal titolo: *Genetic and Early Clinical Manifestations of Females Heterozygous for Duchenne/Becker Muscular Dystrophy.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato.



punti totale 2,8

- 10) Pubblicazione dal titolo: *Elevated Serum Creatine Kinase and Small Cerebellum Prompt Diagnosis of Congenital Muscular Dystrophy due to FKRP Mutations*.  
Lavoro originale e rigoroso, di comunicazione breve, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,3

- 11) Pubblicazione dal titolo: *Impaired Presynaptic High-Affinity Choline Transporter Causes a Congenital Myasthenic Syndrome with Episodic Apnea*.  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

- 12) Pubblicazione dal titolo: *Sporadic chronic progressive external ophthalmoplegia with single large mitochondrial DNA deletion and neurogenic findings*.  
Lavoro originale e rigoroso, lettera, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,3

12 bis) Pubblicazione dal titolo: *The ubiquitin ligase tripartite-motif-protein 32 is induced in Duchenne muscular dystrophy*.

Non valutata in quanto presente in elenco come 12 doppia e non allegata in pdf.

- 13) Pubblicazione dal titolo: *Dolichol-phosphate mannose synthase depletion in zebrafish leads to dystrophic muscle with hypoglycosylated  $\alpha$ -dystroglycan*.  
Lavoro originale e rigoroso, di discreta rilevanza, sufficientemente pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,2

- 14) Pubblicazione dal titolo: *The genetic basis of undiagnosed muscular dystrophies and myopathies: Results from 504 patients*.  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

- 15) Pubblicazione dal titolo: *Novel findings associated with MTM1 suggest a higher number of female symptomatic carriers*.  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totale 2,2

- 16) Pubblicazione dal titolo: *Clinical expression of facioscapulohumeral muscular dystrophy in carriers of 1-3 D4Z4 reduced alleles: experience of the FSHD Italian National Registry*.  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

- 17) Pubblicazione dal titolo: *Enhancement of Muscle T Regulatory Cells and Improvement of Muscular Dystrophic Process in mdx Mice by Blockade of Extracellular ATP/P2X Axis*.



Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

18) Pubblicazione dal titolo: *Limb-girdle muscular dystrophy with  $\alpha$ -dystroglycan deficiency and mutations in the ISPD gene.*

Lavoro originale e rigoroso, di clinical/scientific notes, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,1

19) Pubblicazione dal titolo: *Facioscapulohumeral muscular dystrophy: new insights from compound heterozygotes and implication for prenatal genetic counselling.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

20) Pubblicazione dal titolo: *A refined diagnostic algorithm for Bethlem myopathy.*

Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,4

2	Monografie, Tesi di Dottorato	Punti 0 su 2
---	-------------------------------	--------------

La candidata non presenta la Tesi di Dottorato, che pertanto non viene valutata.

3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti
	Non valutati	

4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti
	Non valutati	

5	Abstract	Punti
	Non valutati	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 47

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 69,1**

La Commissione ha effettuato la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante breve esposizione del proprio CV con risposta a richiesta di chiarimenti e ha espresso il giudizio di ottima conoscenza della lingua





**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA**

**ALLEGATO B**

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: DOMENICO SERINO**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

<b>1</b>	Dottorato di ricerca o equipollente, e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 8 su 17
	Dottorato di ricerca congruente al SSD MED/39	punti 0
	Diploma di Specializzazione nel SSD MED/39	punti 8

Il candidato ha conseguito il Diploma di Specializzazione nel SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile.

<b>2</b>	attività didattica a livello universitario	Punti 0,5 su 8
	Titolarità di insegnamento nel SSD MED/39 presso CLM Medicina e Chirurgia	Punti 0
	Titolarità di insegnamento nel SSD MED/39 presso Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, per ogni insegnamento	Punti 0
	Titolarità di insegnamenti nel SSD MED/39 presso CL delle Professioni sanitarie e CLM in Scuola di Medicina e Chirurgia, per ogni insegnamento	Punti 0,5
	Titolarità di insegnamenti in SSD correlati al MED/39, per ogni insegnamento	Punti 0

Il candidato è docente di Neuropsichiatria Infantile a CL Fisioterapia, Università Piemonte Orientale.

<b>3</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 2 su 10
	Attività di formazione o ricerca all'estero post-laurea per il SSD MED/39 o congruenti per ogni mese 12, in fase formativa o successivamente	Punti 0
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea per il SSD MED/39 per un periodo complessivo di almeno mesi 12	Punti 0
	Ricercatore tipo A per ogni periodo di mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 0
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per il SSD MED/39	Punti 2
	Attività di formazione o ricerca in Italia post-laurea congruente al SSD MED/39 per ogni mese 12	Punti 0
	Ricercatore tipo A per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	Punti 0
	Assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per un periodo complessivo di almeno mesi 12 per settore congruente al SSD MED/39	Punti 0

Il candidato ha svolto attività di ricerca per il SSD MD/39 per 2 anni e ½ quale Contrattista di ricerca presso l'Ospedale Pediatrico B Gesù, Roma, Unità di Neurologia Infantile.



10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 0
	Nel SSD del presente concorso non è previsto tale titolo	Punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 19,8

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 20)**

1	<p>1) Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali</p> <p>Verranno prese in considerazione solo pubblicazioni su riviste con Impact Factor. Per pubblicazioni relative al SSD MED/39, verrà assegnato il punteggio di:</p> <p>max punti 1 – originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il SDD MED/39;</p> <p>punti 1 – rilevanza scientifica, collocazione editoriale e sua diffusione attraverso valore IF e IF normalizzato calcolato in quartili, punteggio 1 se 1° quartile o IF &gt; 8, 0,8 se Q2 o IF 4-8, 0,6 se Q3 o IF 2-4, 0,4 se IF &lt; 2 o Q4;</p> <p>punti 1 – apporto individuale del candidato, se presente con 1°, 2° o ultimo nome;</p> <p>punti 0,4 se in posizione intermedia.</p>	max punti 48
---	--	--------------

1) Pubblicazione dal titolo: *Attention Deficit Hyperactivity Disorder secondary to lesion of the basal ganglia.*

Non valutabile in quanto su Rivista non impattata Punti 0

2) Pubblicazione dal titolo: *Epilepsy in Ring 14 Chromosome Syndrome.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,2

3) Pubblicazione dal titolo: *Video/EEG findings in a KCNQ2 epileptic encephalopathy: a case report and revision of literature.*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q4, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,1

4) Pubblicazione dal titolo: *Hemiconvulsion-Hemiplegia-Epilepsy syndrome associated with inflammatory degenerative histopathological findings in child with congenital adrenal hyperplasia.*

Lavoro originale e rigoroso, di case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato

punti totali 2,5

5) Pubblicazione dal titolo: *Occipital seizures induced by Intermittent Photic Stimulation in Dravet syndrome Seizure.*

Lavoro originale e rigoroso, di comunicazione breve, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti 8 su 8
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto nel SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 12
	Attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto in settore congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca nel settore SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0
	Attività clinica nel contesto di attività di ricerca congruente con il SSD MED/39 per ogni periodo di mesi 12	Punti 0

Il candidato ha svolto attività clinica con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto nel SSD MED/39 per 2 anni quale Dirigente medico Neuropsichiatra, S.C. di Neuropsichiatria Infantile, ASL CN1, e con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto in settore congruente con il SSD MED/39 per 2 anni quale Direttore sanitario di Centro di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, Perugia, con attività ambulatoriale di Neuropsichiatra Infantile e refertazione EEG.

5	Realizzazione di altra attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0 su 1
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per il SSD MED/39, per ogni progetto	Punti 0
	Responsabile di Progetti di Ateneo (PRA); Assegni di Ricerca, Progetti di ricerca regionali o locali per SSD affini, per ogni progetto	Punti 0

Il candidato non attesta attività nel settore.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruenti con il SSD MED/39	punti 1,3 su 4
	Coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento nazionale in gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, > 12 mesi	Punti 1
	Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, > 12 mesi	Punti 0
	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali > 12 mesi	Punti 0.3

Il candidato attesta Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, quale Coordinatore di gruppo nazionale SINP e Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali quale partecipa alla stesura di linee guida LICE per il trattamento dell'epilessia in età pediatrica, entrambi per periodo superiore a 12mesi.

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Non specificamente prevista	

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 0
	Relatore su invito a congressi e convegni internazionali, per evento	Punti 0
	Relatore a congressi e convegni nazionali, per evento	Punti 0

Il candidato non attesta attività nel settore.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD MED/39	Punti 0
	Ambito non considerato per parametri non chiaramente codificabili.	



punti totali 1,7

- 6) Pubblicazione dal titolo: *Epilepsy in patients with duplications of chromosome 14 harboring FOXG1*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,2

- 7) Pubblicazione dal titolo: *Functional MRI of a Patient with 7q11.23 Duplication Syndrome and Autism Spectrum Disorder.*  
Lavoro originale e rigoroso, di comunicazione breve, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,7

- 8) Pubblicazione dal titolo: *DPP6 Gene Disruption in a Family with Gilles de la Tourette Syndrome.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza/, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

Punti totali 2,2

- 9) Pubblicazione dal titolo: *Focal seizure versus epileptic spasms in children with focal cortical dysplasia and epilepsy onset in the first year.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q3, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,6

- 10) Pubblicazione dal titolo: *Paediatric anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis: The first Italian multicenter case series.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza/, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 2,2

- 11) Pubblicazione dal titolo: *Epileptic Hypnagogic jerks mimicking repetitive sleep starts.*  
Lavoro originale e rigoroso, di video case report, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q2, con significativo apporto individuale del candidato.

punti totali 2,5

- 12) Pubblicazione dal titolo: *Peri-ictal water drinking: a rare automatic behaviour in temporal lobe epilepsy.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza, pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q4, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.

punti totali 1,8

- 13) Pubblicazione dal titolo: *Genetic basis of epileptic encephalopathy.*  
Si tratta di capitolo di libro, non valutabile come pubblicazione con IF. Punti 0,

- 14) Pubblicazione dal titolo: *Symptomatic and presumed symptomatic focal epilepsies in childhood: An observational, prospective multi center study.*  
Lavoro originale e rigoroso, di buona rilevanza pertinente con il SSD MED/39, su rivista Q1, con apporto individuale del candidato in posizione intermedia.



Punti totali 2,4

2	Monografie, Tesi di Dottorato	Punti 0 su 2
---	-------------------------------	--------------

Il candidato presenta la Tesi di Specializzazione, che non è oggetto di valutazione.

3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti
	Non valutati	

4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti
	Non valutati	

5	Abstract	Punti
	Non valutati	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 27,1

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 46,9**

La Commissione ha effettuato la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante breve esposizione del proprio CV con risposta a richiesta di chiarimenti e ha espresso il giudizio di eccellente conoscenza della lingua.

